

<<一图一算 建筑装饰工程造价>>

图书基本信息

书名：<<一图一算 建筑装饰工程造价>>

13位ISBN编号：9787111261384

10位ISBN编号：7111261380

出版时间：2009-3

出版时间：机械工业出版社

作者：韩秀君 编

页数：160

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<一图一算 建筑装饰工程造价>>

### 前言

任何基建项目都与建筑工程、装饰装修工程密切相关，同时，建筑工程、装饰装修工程也是建设工程的重要组成部分。

随着我国经济的飞速发展和人民生活水平的不断提高，建筑、装饰装修工程的建设越来越重要，对其资金的投入也不断增长，因此，如何计算建筑工程、装饰装修工程的工程造价就显得非常重要。

本书依据最新《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2008）等规范，通过大量的工程实例，详细地介绍了如何估算建筑工程、装饰装修工程的工程造价。

本书共分为建筑工程和装饰装修工程两大部分。

建筑工程主要包括：建筑面积，土石方工程，桩与地基基础工程，脚手架工程，砌筑工程，混凝土及钢筋混凝土工程，门窗及木结构工程，金属结构工程，屋面及防水工程，防腐、隔热和保温工程等98道题；装饰装修工程主要包括：楼地面工程，墙柱面工程，天棚工程，门窗工程和其他工程等32道题。

本书采用一图一算的形式，给读者耳目一新的感觉，从而使读者印象深刻，易于接受。

同时每个例子中都附带分析，让读者能够很快学会计算方法，并且与事实联系紧密，具有较高的实用性。

由于编者的水平和学识有限，尽管编者尽心尽力，但内容难免有疏漏或未尽之处，敬请有关专家和读者提出宝贵意见予以批评指正，以不断充实、提高、完善。

## <<一图一算 建筑装饰工程造价>>

### 内容概要

本书内容共分为建筑工程和装饰装修工程两大部分。

建筑工程主要包括：建筑面积，土石方工程，桩与地基基础工程，脚手架工程，砌筑工程，混凝土及钢筋混凝土工程，门窗及木结构工程，金属结构工程，屋面及防水工程，防腐、隔热和保温工程等98道题；装饰装修工程主要包括：楼地面工程，墙柱面工程，天棚工程，门窗工程和其他工程等32道题

。

<<一图一算 建筑装饰工程造价>>

书籍目录

前言第1章 建筑工程 1.1 建筑面积 1.1.1 单层建筑面积 1.1.2 多层建筑面积 1.1.3 其他  
1.2 土石方工程 1.2.1 平整场地工程量计算 1.2.2 人工挖管道沟槽工程量计算 1.2.3  
回填土工程量计算 1.3 桩与地基基础工程 1.3.1 预制钢筋混凝土桩 1.3.2 灌注桩 1.4  
脚手架工程 1.5 砌筑工程 1.5.1 砌砖、砌块 1.5.2 砌石 1.6 混凝土及钢筋混凝土工程  
1.6.1 现浇混凝土及钢筋混凝土工程量 1.6.2 预制钢筋混凝土工程量 1.6.3 钢筋 1.6.4  
其他 1.7 门窗及木结构工程 1.8 金属结构工程 1.9 屋面及防水工程 1.10 防腐、隔热、保  
温工程第2章 装饰装修工程 2.1 楼地面工程 2.1.1 垫层 2.1.2 整体面层及找平面 2.1.3  
块料面层 2.1.4 楼梯面层 2.1.5 其他 2.2 墙柱面工程 2.3 天棚工程 2.4 门窗工程  
2.5 其他工程参考文献

## &lt;&lt;一图一算 建筑装饰工程造价&gt;&gt;

## 章节摘录

[例1-97] 某冷藏工程室内(包括柱子)均用石油沥青粘贴100mm厚的聚苯乙烯泡沫塑料板,尺寸如图1-97所示,保温门为900mm×1800mm,先铺顶棚、地面、后铺墙面、柱面,保温门居内安装,洞口周围不需另铺保温材料,计算保温隔热天棚、墙面、柱面、地面工程量。

分析:保温隔热层应区别不同保温隔热材料,除另有规定者外,均按设计实铺厚度以立方米计算

。保温隔热层的厚度按隔热材料(不包含胶结材料)净厚度计算。

地面隔热层按围护结构墙体间净面积乘以设计厚度以立方米计算,不扣除柱、垛所占的体积。

墙体隔热层:外墙按隔热层中心线、内墙按隔热层净长乘以图示尺寸的高度及厚度以立方米计算

。应扣除冷藏门洞口和管道穿过墙洞口所占体积。

柱包隔热层,按图示柱的隔热层中心线的展开K度乘以图示尺寸高度及厚度以立方米计算。

解: 1)地面隔热层工程量 =  $(8.50-0.24) \times (8.50-0.24) \times 0.01\text{m}^2 = 6.82\text{m}^3$     2)墙面工程量 =  $[(8.50-0.24-0.10+8.50-0.24-0.10) \times 2 \times (4.00-0.01 \times 2) - 0.9 \times 1.87 \times 0.10\text{m}^3 = 12.24\text{m}^3$     .....

## <<一图一算 建筑装饰工程造价>>

### 编辑推荐

《一图一算：建筑·装饰工程造价》采用一图一算的形式，给读者耳目一新的感觉，从而使读者印象深刻，易于接受。同时每个例子中都附带分析，让读者能够很快学会计算方法，并且与事实联系紧密，具有较高的实用性。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>